

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	837 Tampere	Täyttämispvm	21.02.2018
Kaavan nimi	Asemakaava ja -muutos 8221, Kumpula		
Hyväksymispvm	19.02.2018	Ehdotuspvm	02.12.2014
Hyväksyjä	V-kunnanvaltuusto	Vireilletulosta ilm. pvm	28.01.2010
Hyväksymispykälä	25	Kunnan kaavatunnus	837-8221
Generoitu kaavatunnus	837V190218A25		
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	2,8171	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	2,6286
Maanalaisen tilojen pinta-ala [ha]		Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	0,1885

Ranta-asemakaava Rantaviivan pituus [km]

Rakennuspaikat [lkm]	Omarantaiset	Ei-omarantaiset
Lomarakennuspaikat [lkm]	Omarantaiset	Ei-omarantaiset

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	2,8171	100,0	5175	0,18	2,6286	5155
A yhteensä	2,1221	75,3	5155	0,24	2,1221	5155
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä	0,5486	19,5	0		0,3683	0
R yhteensä						
L yhteensä	0,1382	4,9			0,1382	
E yhteensä	0,0082	0,3	20	0,24	0,0000	0
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä						

Maanalaiset tilat	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä					

Rakennussuojelu	Suojellut rakennukset		Suojeltujen rakennusten muutos	
	[lkm]	[k-m ²]	[lkm +/-]	[k-m ² +/-]
Yhteensä				

Alamerkinntät

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	2,8171	100,0	5175	0,18	2,6286	5155
A yhteensä	2,1221	75,3	5155	0,24	2,1221	5155
AO-33	1,4545	68,5	3145	0,22	1,4545	3145
AP-37	0,6676	31,5	2010	0,30	0,6676	2010
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä	0,5486	19,5	0		0,3683	0
VL	0,5486	100,0	0		0,3683	0
R yhteensä						
L yhteensä	0,1382	4,9			0,1382	
Kadut	0,1382	100,0			0,1382	
E yhteensä	0,0082	0,3	20	0,24	0,0000	0
ET-2	0,0082	100,0	20	0,24	0,0000	0
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä						